Inc	dex	of	Cla	aims	;

Application No.	Applicant(s)	_
09/836,397	CHAN, HARK C.	
Examiner	Art Unit	_
Sargon N. Nano	2157	

	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

4	Α	Appeal
(	0	Objected

Cla	Date										
Final	Original	9/13/07					,				
	1										
	2	V				T	_		$\vdash$	Г	
	3	V	$\vdash$	$\overline{}$		$\vdash$			_	_	
	4	V	_			$\vdash$					
	5	J	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	
	6	ij	-	-	$\vdash$		┝			H	
	7	j	-				<del> </del>				
	8	ij	<del> </del>			<del> </del>	-		-		
	a	J				-	┝╌	-	-	-	
	10	1	-	-	-	├-	-		<del> </del>		
	11	1		-		├			-	-	
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	$\vdash$	$\vdash$	-		Н	-		
	12	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		H	
	13	,/			-	├—					
	14	V.	-	<u> </u>	-	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>		
	15	<del>`</del>				_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	
	16	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		_		_			Щ	
	17	V	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					
	18	1				L.	L.	<u> </u>	L_	_	
	19	1			_	L	_				
	20	1									
	21										
	22						-		Γ.		
	23										
	24										
	25										
	26		Γ								
	27										
	28								$\Box$		
	29					$I^-$					
	30										
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 31 32 33 33		$\vdash$								
	32	<del>                                     </del>					$\vdash$			Н	
	33		_	-	$\vdash$		$\vdash$			H	
	34		_		<del>                                     </del>	<u> </u>	-	-		H	
	34 35 36					$\vdash$		H		$\vdash$	
	36	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	
	37			-		<del>                                     </del>		-	-	H	
	37 38	$\vdash$	-	$\vdash$	<del></del>	<del>  -  </del>	-	<del></del>	-	$\vdash$	
	39	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			-	-	
	4	$\vdash$				<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	
	41	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		<u> </u>			
	42	-	—	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	43	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	├-			$\vdash$	<del> </del>	
		$\vdash$			-	<del> </del>		<del> </del>	-	$\vdash$	
	44	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		-	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -  </del>	<del> </del>		_	H	
	46			<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	_	_		
	47		<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	
	48	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	49	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>		$\vdash$		Ш	
i	והח	ı			ī					ı I	

Taim	`ls	im	ı —				Date						Cla	im	Ι			) ata			_
1     _     51     52     3     √     55     53     3     √     54     55     53     54     55     56     6     √     7     √     √     55     56     6     √     7     √     √     57     8     √     58     59     9     √     60     60     11     √     60     60     11     √     60     60     11     √     66     61     62     63     14     √     64     64     64     64     64     64     64     64     64     65     66     66     66     66     67     68     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69	7		$\vdash$		Ι	_		Ĭ-		Ι	]		, , , i		$\vdash$	 		Jack	í		$\dashv$
2			9/13/07										Final								
3   √   √   53   54   54   55   56   55   56   57   8   √   58   59   58   59   58   59   59   59   59   59   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50   50 </td <td></td> <td>1</td> <td>_</td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1	_											51							
4		2																			
5   V		3												53							
6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     11   √     12   √     62   63     13   √     64   64     15   √     16   √     17   √     18   √     19   √     20   √     21   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92 <t< td=""><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		4																			
7		5												55							
S		6																			
9    V																					
10																					
11																					
12   \( \)														60			,				
13   V														61							
13   V														62							
15   \( \lambda \)		13												63		$\Box$					$\Box$
16												l		64							
17   \( \)														65							П
18 √   68     19 √   69     20 √   70     21														66							$\Box$
19 √   69     20 √   70     21														67							
20 √   70     21 1   71     22 2   72     23 24   74     25 26   75     26 7   77     28 7   77     28 7   77     29 7   77     30 80   80     31 81   81     32 82   83     33 84   84     35 85   86     37 88   88     38 89   90     40 90   90     41 99   90     44 99   99														68	T T						$\neg$
21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   87   88     39   89   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   47     48   98   99		19	1											69							$\neg$
21   71   72     23   73   74     24   74   75     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   87   88     38   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   97   98     49   99   99		20	1				$\Box$							70							$\neg$
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     44   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21												71							$\Box$
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99										Ι-				72							
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99														73							
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24																			
27   28   77   78     29   79   80   81     30   81   81   82     33   83   84   84     35   85   86   87     38   88   88   89     40   90   41   91     42   92   92   93     43   94   95   96     47   97   98   99																					
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26																			
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																					
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																					
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99											i			79							
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																					
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																					
34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																					
35 85   36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																					
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34																			
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																					
38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																					
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																	_				
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								Ĺ													
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39	匚		Ĺ																
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																					
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41			L															×	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																					
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43												93							
46														94							
47 48 49 98 99 99		45																			
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								$\Box$						96							
49 99 99	_			L_	Ш			L.		_											
					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_		<u> </u>				98	Ш	 					
50		49	<u> </u>	<u> </u>					$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш			99	Ш	_					
·		50		<u> </u>	L	L				L				100							Ш

Cla	Date									
			Г			<u> </u>				
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104		_			<u> </u>		_		
	105 106					_	L.			
	106						_			
	107		-	ļ		_	<u> </u>		<u> </u>	
	108 109		-			$\vdash$	$\vdash$		-	-
-	110		_	<u> </u>		├	├─	-		Н
<b>-</b>	111		-	<del> </del>		┝一	├			
<b></b>	112	-	$\vdash$			$\vdash$	-	-		
	111 112 113					-	$\vdash$	$\vdash$		
	114	_		<del></del>						
	115									
	116									
	117									
	118								_	
	119						_			
	120			_						
	121					_			_	
	122	_		<u> </u>			_			
	120 121 122 123 124			<u> </u>				<u> </u>		
	125						_			
	126					_	_	<u> </u>		
-	125 126 127		_	_	_		<u> </u>			
	128 129 130									
	129									
	130									
	131 132									
	132									
	133									
	134		-							$\sqcup$
	135		_	_				_	<u> </u>	_
<del>,      </del>	136 137				$\vdash$			-	<del> </del>	
<u> </u>	138	—	_		H		_		_	$\vdash$
	139	-		-				$\vdash$		
	140						-	-	$\vdash$	$\vdash$
	141		_	-				$\vdash$	-	
	142				_	_		-		
	143									
	144									
	145									
	146						_			Ш
	147			_	_			_		Щ
	148			<u> </u>	_		-	<u> </u>	<u> </u>	
	149			<u> </u>	<u> </u>		L.,	_	<u> </u>	Ш
L	150		<u> </u>	<u> </u>					l	L